**Депутатский запрос Айсиной М.А.**

**Премьер-министру Республики Казахстан Сагинтаеву Б.А.**

**Уважаемый Бакытжан Абдирович!**

В соответствии с положениями статьи 27 Конституционного закона Республики Казахстан «О Парламенте Республики Казахстан и статусе его депутатов» обращаюсь к Вам с депутатским запросом.

 В настоящее время Республика Казахстан вступила в процесс активной реализации задач Концепции по переходу к «зеленой экономике», осуществления инициативы Президента РК Н.А.Назарбаева - Программы партнерства «Зеленый мост», к проведению Международной выставки «EXPO-2017».

 В этой связи особую важность приобретают вопросы популяризации новых энерго- и водосберегающих технологий, внедрения повсеместно адаптированных в Казахстане «зеленых практик», что приводит, как показывает практика, к значительной экономии средств.

 Многие казахстанские кампании уже оценили их преимущество и приступили к модернизации своих производств, чего не скажешь о бюджетной сфере.

Несмотря на то, что отдельные бюджетные организации успешно внедряют у себя инновации, существенно экономят при этом бюджетные средства, соответствующие государственные органы не проявляют к этому заинтересованного отношения.

 Так, например, в Восточно-Казахстанской области с 2013 года около двух десятков объектов образования установили пиролизные печи и в среднем за отопительный сезон каждый из них экономит до 5 млн. тенге. В Кызылординской области успешно внедряется капельное орошение, в Северо-Казахстанской области также оценили преимущества пиролизных печей.

 Один убедительный пример по Акмолинской области: на базе Вячеславской средней школы (Аршалынский район, с.Арнасай), где обучаются 150 учеников, осуществлены различные проекты с использованием солнечных коллекторов для нагрева воды, светодиодного освещения, пиролизной печи для отопления, капельного орошения для полива растений в собственных теплицах.

 В результате планомерной и системной работы по внедрению инноваций в школе дети села Арнасай активно привлекают и своих родителей к использованию новейших технологий в повседневной жизни, вместе со взрослыми проводят семинары и тренинги для всех желающих. При этом, экономия бюджетных средств по школе ежегодно составляет около 10 миллионов тенге, в том числе: использование пиролизных печей позволяет сэкономить 932 тыс. тенге, солнечных коллекторов для нагрева воды до 124 тыс. тенге, светодиодного освещения – 814 тыс. тенге, собственных теплиц и капельным орошением около 600 тыс. тенге.

 Однако, несмотря на отличный экономический эффект от использования новых технологий, внедрить их повсеместно по стране в бюджетной сфере не удается в силу отсутствия мотивации у руководителей учреждений экономить бюджетные средства. Конечно, сэкономленные средства они могут направить на развитие учреждения, но на следующий год им ровно на эту сумму сокращается бюджет.

На основании изложенного, прошу Вас, уважаемый Бакытжан Абдирович, дать поручение министерствам национальной экономики, финансов, энергетики, образования и науки изучить данный вопрос и внести соответствующие конкретные предложения в части стимулирования учреждений бюджетной сферы в целях активного внедрения инновационных «зеленых практик».

Просим представить ответ в соответствии с пунктом 4 статьи 27 Конституционного закона Республики Казахстан «О Парламенте Республики Казахстан и статусе его депутатов».

Депутат Мажилиса,

член Фракции партии «Нур Отан» М. Айсина